

NATURE ACADEMY

Partenaire pédagogique qui vous accompagne et vous équipe au déploiement de la Ville-Nature.

PROGRAMME DE FORMATION

Septembre à
décembre 2025



renature
.brussels

UNE INITIATIVE DE

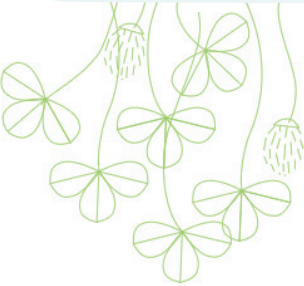
bruxelles
environnement
.brussels

Apis
BRUSSELS



A PROPOS

Bruxelles Environnement organise **des modules de formation gratuits** à destination **des professionnels des secteurs verts**. Que vous soyez jardinier, paysagiste ou gestionnaire d'espace vert, ces formations peuvent vous intéresser. Nous vous proposons **un programme à la carte**. Vous pouvez vous inscrire séparément aux modules de formation qui vous intéressent.



INSCRIPTIONS



CONTACT

nature_academy@environnement.brussels
www.nature-academy.brussels

| INFORMATIONS GÉNÉRALES |

Toutes les formations sont théoriques sauf mention Formation de terrain.

Lieux : les formations théoriques se déroulent à Bruxelles Environnement (site Tour et Taxis – Avenue du Port 86c/3000, 1000 Bruxelles). Concernant les formations de terrain, l'adresse sera communiquée ultérieurement aux participants.

Dates : les dates des formations pratiques sont fixées à titre indicatif. Elles sont susceptibles de changer en fonction de conditions climatiques défavorables.

| INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES |

✓ - Formation continue pour la phytolice

🎓 - Matière essentielle pour passer l'examen de phytolice

🎓 - Matière recommandée pour passer l'examen phytolice

📅 - Date à confirmer

💻 - Formation en ligne

| REMARQUE LINGUISTIQUE |





Seuls les 4 modules obligatoires aux examens de phytolice sont organisés en néerlandais.










L'ensemble des autres formations données dans le cadre de la Nature Academy se font en français ; nous n'avons malheureusement pas assez d'inscriptions néerlandophones pour assurer des formations en néerlandais. Néanmoins, pour chacune des formations, **les supports de formation sont disponibles dans les deux langues.**

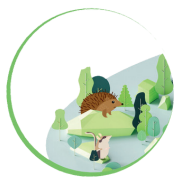











SEPTEMBRE

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
01	02	03	04 URBANISME ET BIODIVERSITÉ Introduction et enjeux de la biodiversité liée au bâti – dispositifs végétalisés et d'accueil de la faune	05 GESTION DES ESPACES VERTS – FORMATIONS THÉORIQUES Gestion des espaces verts : concept général, aperçu des techniques, réflexion, planification et mise en œuvre  
08	09 GESTION INTÉGRÉE DES EAUX PLUVIALES et végétalisation des ouvrages de G.I.E.P.	10	11 PESTICIDES ET GESTION INTÉGRÉE (NL) Législation + Connaissance et utilisation des produits phytosanitaires  	12 GESTION DES ESPACES VERTS – FORMATIONS THÉORIQUES Gestion du frelon asiatique : approfondissement des nouvelles procédures

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
15	16 ECOLOGIE URBAINE Introduction à la botanique et aux écosystèmes urbains 	17 GESTION DES ESPACES VERTS – FORMATIONS DE TERRAIN Méthodes de taille : massifs, buissons et haies 	18 GESTION DES ESPACES VERTS – FORMATIONS THÉORIQUES Gestion circulaire et revalorisation des déchets végétaux 	19 PESTICIDES ET GESTION INTÉGRÉE (NL) Dangers et Risques + Bonnes Pratiques Phytosanitaires + Lutte intégrée contre les bioagresseurs des cultures – théorie  
22	23 GESTION DES ESPACES VERTS – FORMATIONS DE TERRAIN Prairies fleuries : mise en place, entretien 	24 PESTICIDES ET GESTION INTÉGRÉE Utilisation pratique du matériel pour produits phytosanitaire  	25 URBANISME ET BIODIVERSITÉ Rénovation respectueuse de la faune du bâti et de ses abords	26 ECOLOGIE URBAINE Soutien aux pollinisateurs sauvages 



OCTOBRE







Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
29 GESTION DE L'ARBRE EN VILLE Diagnostic ontogénique de l'arbre et tailles	30 GESTION DES ESPACES VERTS – FORMATIONS DE TERRAIN Conception architecturale de massifs floraux 	01 GESTION DE L'ARBRE EN VILLE Diagnostic ontogénique de l'arbre et tailles	02 PESTICIDES ET GESTION INTÉGRÉE Lutte intégrée contre les bioagresseurs des cultures théorie + terrain  	03 GESTION DES ESPACES VERTS – FORMATIONS THÉORIQUES Introduction théorique à la gestion des espaces verts pour le personnel de terrain  
06	07	08 PESTICIDES ET GESTION INTÉGRÉE Législation  	09	10 GESTION DE L'ARBRE EN VILLE Introduction générale à la biologie, la physiologie et l'anatomie des végétaux ligneux




Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
13	14 GESTION DES ESPACES VERTS – FORMATIONS DE TERRAIN Taille douce des haies 	15	16	17 CBS+ RENATURE – FORMATIONS À L'OUTIL 2024 Utilisation du CBS+ Renature en diagnostic et conception (bâti et espaces verts)
20	21	22	23	24










NOVEMBRE

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
03	04 GESTION DE L'ARBRE EN VILLE Plantation d'arbres d'avenir en espace contraint – théorie GESTION DE L'ARBRE EN VILLE Introduction aux champignons lignivores : de la théorie à la pratique	05	06 PESTICIDES ET GESTION INTÉGRÉE Dangers et Risques + Les bonnes pratiques  	07 GESTION DE L'ARBRE EN VILLE Plantation d'arbres d'avenir en espace contraint – théorie + terrain
10	11	12	13 PESTICIDES ET GESTION INTÉGRÉE Connaissance et utilisation des produits phytosanitaires  	14 ECOLOGIE URBAINE Maladies des plantes  

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
17	18 PESTICIDES ET GESTION INTÉGRÉE Législation des parcs et jardins – en ligne 	19 GESTION DES ESPACES VERTS – FORMATIONS THÉORIQUES Plantes exotiques envahissantes terrestres (invasives) : Reconnaissance et gestion 	20 GESTION DES ESPACES VERTS – FORMATIONS THÉORIQUES Gestion intégrée des adventices et désherbage non chimique 	21
24	25 URBANISME ET BIODIVERSITÉ Entretien des façades et toitures végétalisées	26 VERGERS Sélection, planification (théorique)	27 ÉCOLOGIE URBAINE Solution fondées sur la nature et la végétalisation urbaine	28

DÉCEMBRE

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
01	02	03 VERGERS Plantation, taille, entretien (terrain)	04 ECOLOGIE URBAINE Gestion des haies et des prairies – aménagement et entretien 	05 ECOLOGIE URBAINE Ravageurs des plantes  
08	09	10 GESTION DES ESPACES VERTS – FORMATION THÉORIQUES Principes de gestion intégrée – en ligne  	11	12



MOOC PARTENAIRES VILLE-NATURE

La formation "**Partenaires Ville-Nature**" s'adresse à plusieurs publics :

- **le grand public**, qui souhaite apprendre à déployer la nature en ville et obtenir le certificat Partenaires Ville-Nature
- **les professionnels**, qui souhaitent se préparer à l'examen de la phytolice NP



3 chapitres

Module 1 : le b.a.-ba du vivant

Biologie, écologie, botanique, écosystèmes

Module 2 : les produits phytopharmaceutiques

dangers et risques des pesticides, législation, effets sur l'environnement et la santé

Module 3 : les méthodes de gestion écologique

les bons gestes, les bonnes pratiques





CONTACT

nature_academy@environnement.brussels

www.nature-academy.brussels